



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова**  
**Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
**(Сеченовский Университет)**

Утверждено  
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
«01» апреля 2024  
протокол №4

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

Научно-исследовательская работа (учебная)

основная профессиональная Высшее образование - магистратура - программа магистратуры  
38.00.00 Экономика и управление  
38.04.02 Менеджмент  
Менеджмент в здравоохранении

**Цель освоения дисциплины Научно-исследовательская работа (учебная)**

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-2; Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач

**Требования к результатам освоения дисциплины.**

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции и (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ОПК-2	Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать	использовать продвинутой аналитический инструмент при решении управленческих и исследовательских	определять продвинутые методы сбора данных для проведения прикладных и/или фундаментальных исследований, в том числе,	проводить прикладные и/или фундаментальные исследования в профессиональной деятельности, в том числе, с	Тестовые задания по курсу "Теория и практика научного исследования"



		ь интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач	задач	интеллектуальные информационно-аналитические	нием интеллектуальных информационно-аналитических систем	
--	--	--	-------	--	--	--

**Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении**

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ОПК-2	1. Планирование научно-исследовательской работы (магистерской диссертации) 1.1 Ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области, выбор и утверждение тем	тема научного исследования, реферат	Тестовые задания по курсу "Теория и практика научного исследования"
2	ОПК-2	2. Искусственный интеллект в научных исследованиях 2.1 Применение искусственного интеллекта при проведении научных исследований	искусственный интеллект в науке	Тестовые задания по курсу "Теория и практика научного исследования"

**Виды учебной работы**



Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 1
Контактная работа, в том числе		6	6
Консультации, аттестационные испытания (КАТГ) (Экзамен)		6	6
Лекции (Л)			
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)			
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		84	84
<b>ИТОГО</b>	<b>3</b>	<b>90</b>	<b>90</b>

### Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

#### Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Искусственный интеллект в научных исследованиях	Применение искусственного интеллекта при проведении научных исследований		20
2	Планирование научно-исследовательской работы (магистерской диссертации)	Ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области, выбор и утверждение тем		64
2	Планирование научно-исследовательской работы (магистерской диссертации)	Ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области, выбор и утверждение тем		64
2	Планирование научно-исследовательской работы	Ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области, выбор и утверждение тем		64



	(магистерской диссертации)			
2	Планирование научно-исследовательской работы (магистерской диссертации)	Ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области, выбор и утверждение тем		64
2	Планирование научно-исследовательской работы (магистерской диссертации)	Ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области, выбор и утверждение тем		64

### Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) для студентов направления подготовки «Менеджмент» / сост. Ю.В. Федорова, Н.Л. Борщёва / Первый МГМУ им. Сеченова. – Москва, 2016 – 30 с.

#### Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Библиометрические индикаторы: Практикум [Электронный ресурс] / В.В. Писляков; Редактор серии М.Ю. Барышникова - М.: НФПК: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 60 с. (Результаты научной деятельности: Политика. Оценка. Внедрение) . - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=500813">http://znanium.com/bookread2.php?book=500813</a> (ЭБС «ZnaniUM»)
2	ГОСТ 7.32 — 2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»
3	ГОСТ Р 6.30 — 2003 «Унифицированная система документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов.»
4	ГОСТ 7.1 — 2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»

#### Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Отчет по исследовательской практике	Размещено в Информационной системе



0000500 79400

		«Университет-Обучающийся»
2	Положение о ВКР	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Отчет по научно-исследовательской работе	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Вопросы открытого типа для проведения рубежного контроля по дисциплине "Научно-исследовательская работа"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Тестовые задания по курсу "Теория и практика научного исследования"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Теория и практика научного исследования	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

### Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	4-12	105043, г. Москва, б-р. Измайловский, д. 8	Экран настенный в количестве 1 шт. Стол ученический 6-ая группа роста в количестве 20 шт. Стул аудиторный 6-ая группа роста в количестве 40 шт. Доска комбинированная



			трехэлементная 1 шт. Портативный видеопроектор 1 шт. Ноутбук 1 шт.
2	3-12	105043, г. Москва, б-р. Измайловский, д. 8	Экран настенный в количестве 1 шт. Стол ученический 6-ая группа роста в количестве 10 шт. Стул аудиторный 6-ая группа роста в количестве 20 шт. Доска комбинированная трехэлементная 1 шт. Портативный видеопроектор 1 шт. Ноутбук 1 шт.